

Варианты заданий

1.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.51 . Найдите $\cos B$.

2.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.27 . Найдите $\cos B$.

3.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.66 . Найдите $\cos B$.

4.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.74 . Найдите $\cos B$.

5.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.44 . Найдите $\cos B$.

6.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.36 . Найдите $\cos B$.

7.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.99 . Найдите $\cos B$.

8.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.02 . Найдите $\cos B$.

9.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.4 . Найдите $\cos B$.

10.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.18 . Найдите $\cos B$.

11.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.89 . Найдите $\cos B$.

12.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.53 . Найдите $\cos B$.

13.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.98 . Найдите $\cos B$.

14.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.47 . Найдите $\cos B$.

15.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.88 . Найдите $\cos B$.

16.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.13 . Найдите $\cos B$.

17.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.6 . Найдите $\cos B$.

18.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.68 . Найдите $\cos B$.

19.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.08 . Найдите $\cos B$.

20.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.23 . Найдите $\cos B$.

21.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.72 . Найдите $\cos B$.

22.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.62 . Найдите $\cos B$.

23.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.93 . Найдите $\cos B$.

24.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.43 . Найдите $\cos B$.

25.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.91 . Найдите $\cos B$.

26.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.87 . Найдите $\cos B$.

27.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.79 . Найдите $\cos B$.

28.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.49 . Найдите $\cos B$.

29.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.85 . Найдите $\cos B$.

30.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.35 . Найдите $\cos B$.

31.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.92 . Найдите $\cos B$.

32.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.57 . Найдите $\cos B$.

33.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.75 . Найдите $\cos B$.

34.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.63 . Найдите $\cos B$.

35.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.81 . Найдите $\cos B$.

36.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.15 . Найдите $\cos B$.

37.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.84 . Найдите $\cos B$.

38.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.78 . Найдите $\cos B$.

39.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.58 . Найдите $\cos B$.

40.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.28 . Найдите $\cos B$.

41.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.45 . Найдите $\cos B$.

42.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.65 . Найдите $\cos B$.

43.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.86 . Найдите $\cos B$.

44.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.42 . Найдите $\cos B$.

45.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.3 . Найдите $\cos B$.

46.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.64 . Найдите $\cos B$.

47.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.21 . Найдите $\cos B$.

48.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.03 . Найдите $\cos B$.

49.

В треугольнике ABC угол C равен 90° , синус внешнего угла при вершине A равен 0.25 . Найдите $\cos B$.